

令和6年度春期 応用情報技術者試験合格発表 分析コメント

(株) アイテック IT人材教育研究部 2024,7,4

4月21日(日)に行われた令和6年度春期の情報処理技術者試験について、応用情報技術者ほか高度系5試験の合格発表がありました。IPAから発表された得点分布など統計データの分析結果をもとにして、応用情報技術者試験の分析コメントをお知らせします。

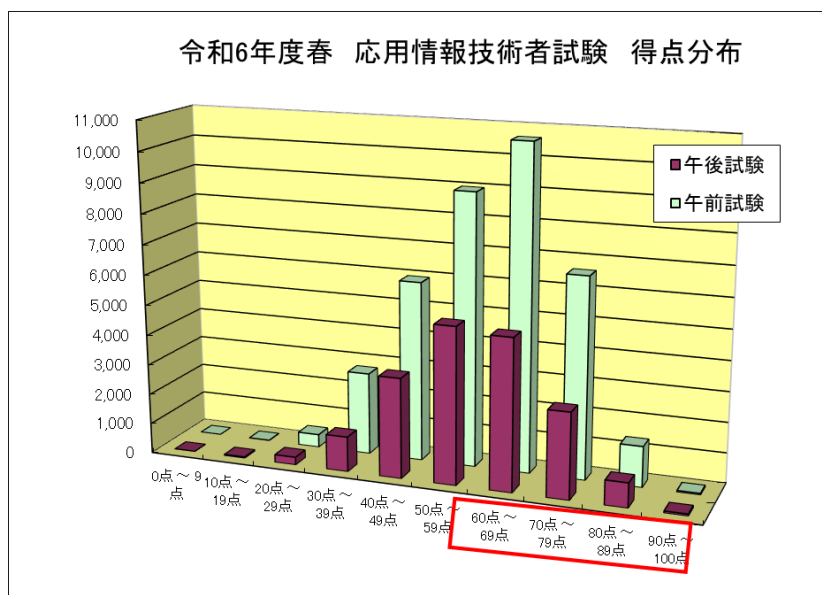
■応用情報技術者試験 (A P)

[令和6年度春期 応用情報技術者試験 統計情報]

応募者	55,569人
受験者	36,730人
合格者	8,677人
合格率	23.6%

今回令和6年度春期の応用情報技術者試験の合格率は23.6%でした。前回令和5年度秋期の23.2%より少しだけ上がりましたが、昨年同時期の令和5年度春期の27.2%と比べると低い結果だったといえます。発表された得点分布の分析とグラフを示します。

得点	午前試験	午後試験	合格者
0点～9点	3	10	
10点～19点	13	41	
20点～29点	428	257	
30点～39点	2,727	1,160	
40点～49点	5,939	3,303	
50点～59点	8,972	5,149	
60点～69点	10,639	4,979	
70点～79点	6,614	2,827	
80点～89点	1,347	809	
90点～100点	48	62	
計	36,730	18,597	8,677
対前試験比率		50.6%	46.7%
合格者数	8,677	採点者数の割合	合格者数との差
午前60点以上合計	18,648	50.8%	9,971
午後60点以上合計	8,677	46.7%	0



今回の令和 6 年度春期の午前試験では合格基準点の 60 点以上の人が 18,648 人で受験者の 50.8%でした。前回の令和 5 年度秋期試験の 43.9%から約 7%上がりましたが、過去の応用情報技術者試験の過去問題でよく出題される内容が多く解きやすかったことが理由と思われる。

午後試験で合格基準点の 60 点以上を超えている人（合格者）は 8,677 人で、採点数の 46.7%にあたり、前回試験の 52.9%から約 6%下がりました。出題された問題は例年並みの難易度でしたが、準備不足で受験した人が多かったのではないかと思います。

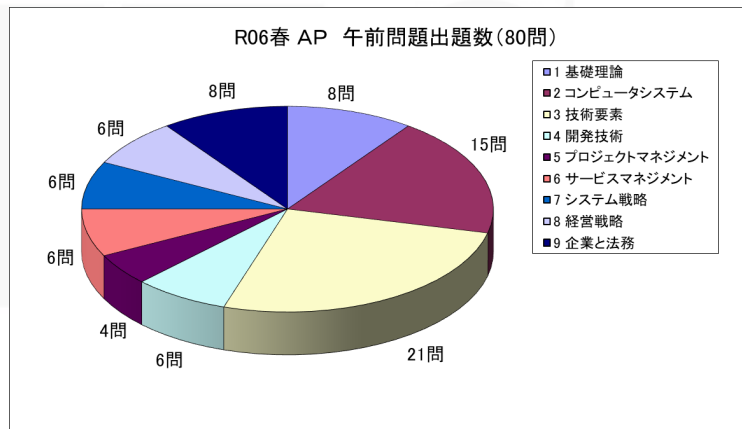
ボーダラインといえる得点結果の人について、午前試験で 50 点以上 60 点未満の人が 8,972 人（受験者の 24.4%）、午後試験で 50 点以上 60 点未満の人が 5,149 人（同 27.7%）と、どちらもかなり多くの人が、合格まであと 10 点という得点ゾーンにいます。このゾーンの方は、合格点まで“あと一步”のところにいるので、苦手と感じる分野を中心に、早めに次の試験対策を始めてください。また、試験直前の総復習も重要です。

■令和 6 年度春期 応用情報技術者試験の出題内容

〔午前問題〕 80 問出題／80 問解答，150 分

午前試験問題の出題形式について、前回よりも文章問題と計算問題が増え、用語問題と考察問題は減っています。新傾向問題は 15 問で、前回 14 問から大きく変わっていません。

過去問題の再出題が全体の約 7 割弱ありましたが、応用情報の過去問題再出題は 31 問で前回の 31 問と同じでした。この他、基本情報の過去問題は 7 問（前回 7 問）、高度午前Ⅱ試験の過去問題の出題が 13 問（前回 14 問）と大きく変わっていませんが、応用情報の過去問題でやや易しい内容のものが多かったことから、午前試験全体としては、前回よりも解きやすかったと思われます。



〔午後問題〕 11 問出題／5 問解答（1 問は必須），150 分

今回の午後試験問題は、問 1（必須）の情報セキュリティが「リモート環境のセキュリティ対策」というマネジメント系寄りの問題で難易度は普通でした。問 2 以降の選択問題は毎回 2～3 問難しいといえる問題がありますが、今回は問 8 の情報システム開発（ダッシュボードの設計）がやや難しい内容で、午後試験全体としては、前回よりも解きやすい問題が多かったといえます。

午後の試験対策としては、各問題の出題テーマに関連する午前試験で出題される知識を確実に理解し、問題事例に知識を適用できるようになるまで、しっかり演習を行う必要があります。なお、令和 5 年度から実施されている新しい基本情報技術者試験の科目 B（旧午後）試験は、応用情報技術者の午後試験と出題内容や形式が大きく異なり、応用情報では問題の難易度がかなり上がるため、基本情報技術者試験に合格してすぐに応用情報技術者試験を受ける場合には、しっかり学習に時間をかけて知識を深め、午後試験対策を入念に行う必要があります。